

# VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ

## ÚPRAVA VNĚJŠÍCH POVRCHŮ FASÁDY

- DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE Z PROHLÍDKY DNE 27.03.2013

### PANIKOVÉ KOVÁNÍ

ČSN EN 1125

Obecně platí princip, že při celkovém počtu 200 osob a více, které nejsou poučeny o únikových trasách v daném objektu, je nutno dveře vybavit panikovým kováním dle normy ČSN EN 1125 (horizontální panikové kování typu tlačné madlo nebo dotykové madlo s aktivní plochou madla v délce přes 60 % šířky dveřního křídla).

Příkladem mohou být nákupní a obchodní centra, sportovní haly apod.

### SOKL A KAMENNÉ OBKLADY

Sokl z kabřincového obkladu bude odstraněn, nové omítky budou provedeny do soklové omítací lišty. Kamenný obklad a parapety budou v co největší míře zachovány a odstraňovány tak, aby nebyly poškozeny. Případné doplnění kamenných parapetů není předmětem nabídky - rozpočtu.

### RAL

Nespecifikováno - odstín šedi, předběžně RAL 7000 až RAL 7047, bude upřesněno na základě vyjádření památkové péče.

### OCHRANA PROTI SLUNEČNÍMU ZÁŘENÍ ZABARVENÍM

Šedé zbarvení vnějšího skla.

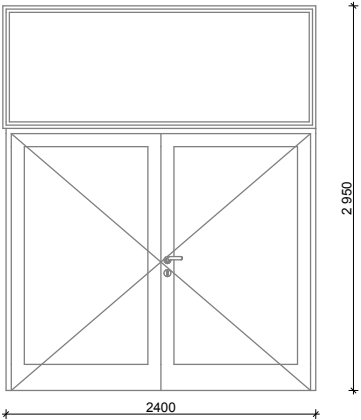
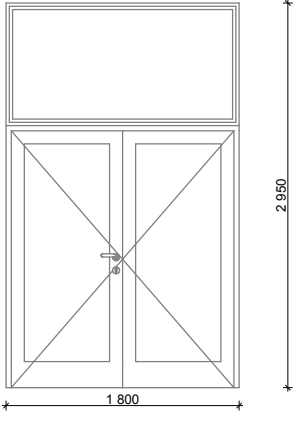
# TABULKA OKEN - VNĚJŠÍ POHLED, DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE Z PROHLÍDKY DNE 27.03.2013

ZN.	SCHÉMA	POČET	POUŽITÍ	PLOCHA	SPECIFIKACE
C1		12	foyer	6,24 m <sup>2</sup>	hliníkový okenní profil stavební hloubky 70mm v odstínu RAL otevíravé, sklopné křídlo, FIX zasklený izolačním dvojsklem $U=1,0-1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ šedé zbarvení vnějšího skla $g=40-60\%$ venkovní parapet - stávající mramor
C2		4	salónek	4,56 m <sup>2</sup>	hliníkový okenní profil stavební hloubky 70mm v odstínu RAL FIX zasklený izolačním dvojsklem $U=1,0-1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ měkké pokovení vnějšího skla $g=40-60\%$ šedé zbarvení vnějšího skla venkovní parapet - stávající mramor
C3		2	salónek	1,68 m <sup>2</sup>	hliníkový okenní profil stavební hloubky 70mm v odstínu RAL otevíravé, sklopné křídlo zasklený izolačním dvojsklem $U=1,0-1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ měkké pokovení vnějšího skla $g=40-60\%$ šedé zbarvení vnějšího skla venkovní parapet - stávající mramor
C4		3	kancelář šatna	1,85 m <sup>2</sup>	hliníkový okenní profil stavební hloubky 70mm v odstínu RAL otevíravé, sklopné křídlo, zasklený izolačním dvojsklem $U=1,0-1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ měkké pokovení vnějšího skla $g=40-60\%$ šedé zbarvení vnějšího skla na vnější straně nasazena vitryna

# TABULKA OKEN - VNĚJŠÍ POHLED, DOPLŇJÍCÍ INFORMACE Z PROHLÍDKY DNE 27.03.2013

ZN.	SCHÉMA	POČET	POUŽITÍ	PLOCHA	SPECIFIKACE
C5		1	kuchyňka (salónek)	1,62 m <sup>2</sup>	hliníkový okenní profil stavební hloubky 70mm v odstínu RAL otevíravé, sklopné křídlo, FIX zasklený izolačním dvojsklem $U=1,0-1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ měkké pokovení vnějšího skla $g=40-60\%$ šedé zbarvení vnějšího skla na vnější straně předsazené stávající kamenné žaluzie
C7		12	- WC - sklad - schody 1PP	0,5 m <sup>2</sup>	hliníkový okenní profil stavební hloubky 70mm v odstínu RAL otevíravé, sklopné křídlo, FIX zasklený izolačním dvojsklem $U=1,0-1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ měkké pokovení vnějšího skla $g=40-60\%$ šedé zbarvení vnějšího skla nový venkovní parapet - Cu

# TABULKA DVEŘÍ - VNĚJŠÍ POHLED, DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE Z PROHLÍDKY DNE 27.03.2013

ZN.	SCHÉMA	POČET	POUŽITÍ	PLOCHA	SPECIFIKACE
C12 C12a		2 2	únikový východ	7,08 m <sup>2</sup>	<p>C12a hliníkový dveřní profil stavební hloubky 70mm v odstínu RAL otevíravé, horní nadsvětlík zasklený izolačním dvojsklem <math>U=1,0-1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math> měkké pokovení vnějšího skla <math>g=40-60\%</math> panikové kování dle normy ČSN EN 1125 šedé zbarvení vnějšího skla</p> <p>C12a hliníkový dveřní profil stavební hloubky 70mm v odstínu RAL otevíravé, horní nadsvětlík zasklené bezpečnostním zasklením connex panikové kování dle normy ČSN EN 1125 bez požadavku na tepelně technické vlastnosti a požadavku na zbarvené sklo</p>
C13 C13a		3 4	- hlavní vstup, vstup do salónku - zádveří, foyér	5,31 m <sup>2</sup>	<p>C13 hliníkový dveřní profil stavební hloubky 70mm v odstínu RAL otevíravé, horní nadsvětlík zasklený izolačním dvojsklem <math>U=1,0-1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math> měkké pokovení vnějšího skla <math>g=40-60\%</math> panikové kování dle normy ČSN EN 1125 šedé zbarvení vnějšího skla</p> <p>C13a hliníkový dveřní profil stavební hloubky 70mm v odstínu RAL otevíravé, horní nadsvětlík zasklené bezpečnostním zasklením connex panikové kování dle normy ČSN EN 1125 bez požadavku na tepelně technické vlastnosti a požadavku na zbarvené sklo</p>